



# 家庭用

# PVW-A型

# VE電気まほうびん



コードレスタイプ

# 取扱説明書

# 保証書つき

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書 を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる 方がいつでも見られるところに必ず 保管してください



日本国内 100V 専用

交流 100V 以外の電源では 使用できません。

ご意見をお寄せください。

http://www.tiger.jp/

# とく子さんを上手に使って、

# うれしい省エネ効果

# 低めの保温温度や まほうびん保温を選ぶ

**→P.12** 

- ●低めの保温温度を選ぶと、高めの保温温度に設定しているときよりも、電気代が節約できます。
- ●まほうびん保温を選ぶと、沸とう後ヒーターが自動的にOFFになり、まほうびん構造によって保温しますので、電気代が節約できます。

# 省エネコースで 省エネ湯わかしや 省エネ保温

**→P.18** 

- ●省エネコースを選んでお湯を わかすと、沸とうする前にヒ ーターを切り、蒸気カットを する省エネ湯わかしになります。
- ●省エネ保温は、しばらくポットを使わないと、自動的に保 温設定温度より約5度低い温 度で保温しますので、電気代 が節約できます。



# 寝る前や外出前に 節電タイマーをセットする

**→P.20** 

- ●6時間から10時間まで1時間 きざみで5段階にセットでき ます。
- ●セットすると自動的にヒーター がOFFになり、まほうびんで 保温しますので電気代が節約 できます。





# もくじ

女土	上のご注意	
各部	<b>めなまえ</b>	. 8
湯わかし	はじめて使うとき・ しばらく使わなかったとき	. (
	お湯をわかす、保温を選ぶ、 再沸とうさせる	10
	<b>給湯レバーを押してお湯を注ぐ</b> (電動給湯)	. 14
	押し板を押してお湯を注ぐ (エアー給湯) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	省エネコースにセットして、 省エネ湯わかし、省エネ保温する・・・・・・	18
	寝る前や外出前に 節電タイマーをセットする	20
	使わないときはお湯をすてる	22
	お手入れする	2
	00-1/103 D	
お	●こまめにお手入れする箇所・部品	
お手	<ul><li>●こまめにお手入れする箇所・部品</li><li>●汚れるたびにお手入れする箇所</li></ul>	·· 2
お手入れ	<ul><li>● こまめにお手入れする箇所・部品</li><li>● 汚れるたびにお手入れする箇所</li><li>● 長期間使わないとき</li></ul>	·· 2 ·· 2! ·· 2!
お手入れ	<ul><li>● こまめにお手入れする箇所・部品</li><li>● 汚れるたびにお手入れする箇所</li><li>● 長期間使わないとき</li><li>● ポンプのクエン酸洗浄をする</li></ul>	·· 24 ·· 2! ·· 2!
お手入れ	<ul><li>● こまめにお手入れする箇所・部品</li><li>● 汚れるたびにお手入れする箇所</li><li>● 長期間使わないとき</li></ul>	·· 24 ·· 2! ·· 2!
お手入れ	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする …</li> <li>故障かな?と思ったら</li> </ul>	·· 24 ·· 25 ·· 26 ·· 26
	<ul> <li>●こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>●汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>●長期間使わないとき</li> <li>●ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>●内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>●お湯をわかすとき</li> </ul>	·· 24 ·· 25 ·· 26 ·· 26 ·· 27 ·· 27
こん	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> </ul>	·· 24 ·· 25 ·· 26 ·· 26 ·· 27 ·· 27 ·· 27
こんな	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> <li>保温中</li> </ul>	·· 2· ·· 2! ·· 2! ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20
こんなと	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> <li>保温中 …</li> <li>本体の不具合</li> </ul>	·· 2· ·· 2! ·· 2! ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20 ·· 20
こんな	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> <li>保温中</li> </ul>	·· 24 ·· 25 ·· 26 ·· 26 ·· 27 ·· 27 ·· 27 ·· 28 ·· 28
こんなと	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> <li>本体の不具合</li> <li>給湯するとき</li> </ul>	·· 24 ·· 25 ·· 26 ·· 27 ·· 27 ·· 27 ·· 28 ·· 29
こんなと	<ul> <li>● こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>● 汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>● 長期間使わないとき</li> <li>● ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>● 内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li><b>故障かな?と思ったら</b></li> <li>● お湯をわかすとき</li> <li>● においがするとき</li> <li>● 保温中</li> <li>● 本体の不具合</li> <li>● 命湯するとき</li> <li>● ランプや表示、キー操作、音の不具合 …</li> <li><b>消耗品・別売品のお買い求めについて …</b></li> </ul>	··· 24 ··· 29 ··· 20 ··· 27 ··· 27 ··· 28 ··· 29 ··· 29 ··· 29 ··· 29
こんなときは仕保証	<ul> <li>こまめにお手入れする箇所・部品</li> <li>汚れるたびにお手入れする箇所</li> <li>長期間使わないとき</li> <li>ポンプのクエン酸洗浄をする</li> <li>内容器のクエン酸洗浄をする</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>お湯をわかすとき</li> <li>においがするとき</li> <li>保温中</li> <li>本体の不具合</li> <li>お湯するとき</li> <li>ランプや表示、キー操作、音の不具合</li> <li>消耗品・別売品のお買い求めについて …</li> </ul>	·· 2 <sup>1</sup> ·· 3 <sup>1</sup> ·· 3 <sup>1</sup>

# り いみ

お読

- **◆**ここに表した注意事項は、お使いにな る人や他の人々への危害や財産への損 害を未然に防止するためのものです。 安全に関する重要な内容ですので、必 ずお守りください。
- ◆本体に貼付しているご注意に関する シールは、はがさないでください。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたと きに生じる危害や損害の程度を、以下の表示 で区分して説明しています。

取り扱いを誤った場合、使用 ☆警告 者が死亡または重傷\*1を負 うことが想定される内容を 示します。

取り扱いを誤った場合、使用 者が傷害\*2を負うことが想 定されるか、または物的損 害\*3の発生が想定される内 容を示します。

- 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感 電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治
- \*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットな どにかかわる拡大損害をさします。

# 図記号の説明



△記号は、警告、注意を示します。 具体的な注意内容は図記号の中や 近くに絵や文章で表します。



○記号は、禁止の行為であること を示します。具体的な禁止内容は 図記号の中や近くに絵や文章で表 します。



●記号は、行為を強制したり指示 したりする内容を示します。具体 的な指示内容は図記号の中や近く に絵や文章で表します。

# 乳幼児のいらっしゃる ご家庭でご使用の場合は 特にご注意ください。

# ⚠警告



# 器具用プラグをなめさせない。

※ 乳幼児が誤ってなめないように 注意する。

感電やけがの原因。





子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない。

やけど・感電・けがをするおそれ。



# ふたを「カチッ」と音がする まで確実に閉める。

沸とうが止まらなくなったり、倒れ たときにお湯が流れ出て、やけどの おそれ。



# 蒸気孔にさわったり、顔などを 近づけない。

やけどをするおそれ。特に乳幼児に は、さわらせないように注意する。

# **介注意**



不安定な場所、熱に弱いテーブル や敷物などの上では使わない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、 やけどのおそれ。

また、火災や、テーブル・敷物の 変色・変形の原因。

# ⚠警告



改造はしない。 修理技術者以外の人は、 分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。



交流100V以外では使わない。 (日本国内100V専用)

火災・感雷の原因。



定格15A以上のコンセントを単独で 使う。

他の器具と併用すると、 分岐コンセント部が異常発熱して、 発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま 使わない。

また、電源コードを傷つけない。

(加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・ 重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



差込プラグにほこりが付着してい る場合は、よくふき取る。

火災の原因。



差込プラグは根元まで確実に 差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差込プラグが傷んだ り、コンセントの差し込みがゆるい ときは使わない。

感電・ショート・発火の原因。

# ⚠警告



ぬれた手で、差込プラグの 抜き差しをしない。

感電やけがをするおそれ。

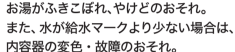


器具用プラグ(磁石式)の先端に、 ピンなど金属片やごみを 付着させない。

感電・ショート・ 発火の原因。



# 満水目盛を超えて、水を入れない。





# ふたを勢いよく閉めない。

お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



# 蒸気孔をフキンなどでふさがない。

お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。 また、ふたの変形の原因。



### 水以外のものをわかさない。

お茶・牛乳・酒・ティーバッグやお茶の葉、インスタント食品などを入れて使うと、 泡立ってふきこぼれ、やけどのおそれ。また、こげつき・腐食・故障・フッ素加工 のはがれの原因。



# 氷を入れて保冷用に使わない。

冷たい水や氷を入れると結露が生じ、 感電・故障のおそれ。



# 抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、上下に勢いよく振ったり、衝撃を加えない。ふたを持って移動しない。

「ロック」にしていても、傾けたり倒したりしない。お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



# ポットを転倒させない。

「ロック」にしていても、傾けたり倒したりしない。お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



本体は、水につけたり、 水をかけたりしない。

ショート・感電・発火のおそれ。



# ふたをつけたまま、残り湯を すてない。

ふたがはずれたとき、お湯がかかって やけどをするおそれ。 (残り湯のすてかた→P.22)



# ふたパッキンが白く変色したら交換する。

倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。



# 異常・故障時には、直ちに使用を中止する。

そのまま使用すると、火災・感電・けが のおそれ。

### 〈異常・故障例〉

- ・電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ・いつもと違って異常に熱くなったり、こがくさいにおいがする。
- ・本体から水もれする。
- ・その他の異常や故障がある。

すぐにプラグを抜いて、販売店へ点検・ 修理を依頼する。

# 



使用時以外は、差込プラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



# 必ず差込プラグを 持って引き抜く。

感電やショートして 発火するおそれ。





この製品専用の電源コード以外は 使わない。電源コードを他の機器に 転用しない。

故障・発火のおそれ。



# タコ足配線はしない。

火災のおそれ。





水のかかりやすい場所や、底部が ぬれるような所に置いて使わない。

ショート・感電・故障の原因。



# 蛇口から直接水を入れない。

本体内部に水が入り、ショート・感電・ 故障の原因。



# 壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・ 変形の原因。キッチン用収納棚などを使 うときは、中に蒸気がこもらないように 注意する。



ふたを開けたりはずすときに出る 蒸気や露にふれない。

やけどの原因。



# 湯わかし中は、お湯を注がない。

お湯が飛び散り、やけどの原因。



# 給湯中に本体を回さない。

お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温部 にふれない。

やけどの原因。



本体を持ち運ぶときは、ふたの開閉 レバーにふれない。

ふたが開いて、けがややけどをするおそれ。



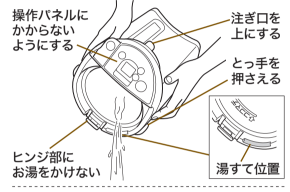
# お手入れは冷えてから行う。

高温部にふれ、やけどのおそれ。



残り湯をすてるときは、必ず下図の 方向からすてる。→P.22

別の位置からすてると、本体内部にお湯が入って故障の原因。また、やけどのおそれ。





本体を丸洗いしたり、本体内部や底部に水を入れたりしない。

ショート・感電・故障の原因。



本体をさかさにして置かない。

故障の原因。

# 末永くご使用いただくためのご注意

●火気の近くでは使わない。 変形・故障の原因。

●直射日光が長時間あたる場所では使わない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

力ラだきをしない。

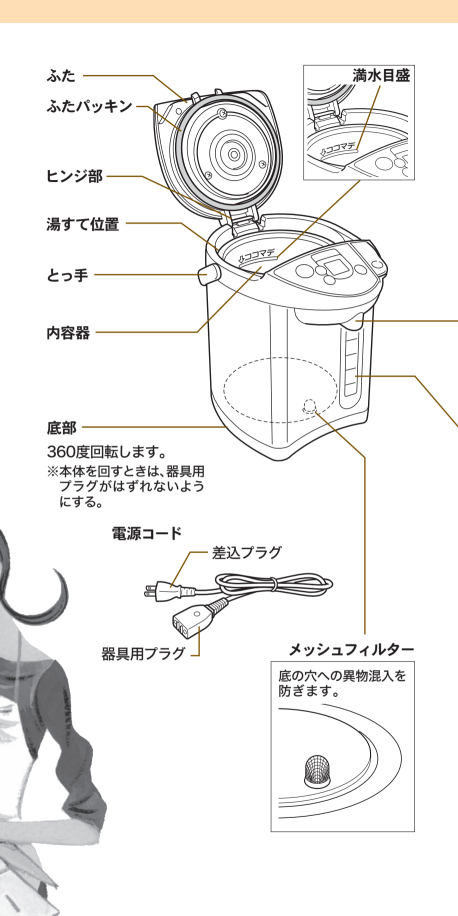
水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、 故障の原因。

●備長炭などの炭を入れて使わない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。

 $oldsymbol{6}$ 

# 各部のなまえ

箱をあけたら、





注ぎ口

水量表示計

-水位ライン

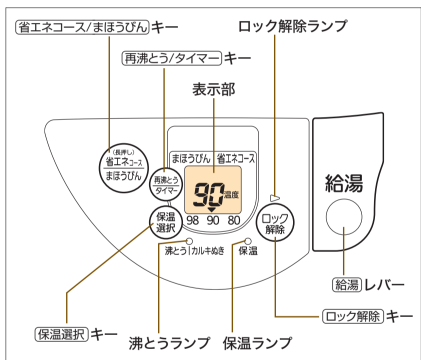
-給水マーク

水を入れる。

ここまで減る前に



# 操作パネル



# はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき

本体内を洗浄するために、次の手順で、お湯をわかしてすてる。使いはじめのうちは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。

- / 満水目盛まで水を入れ、お湯をわかす。→P.10
- 🧪 お湯がわいたら、約半量を電動給湯してお湯をすてる。→P.14
- 🂞 プラグ・ふたをはずして、残り湯をすてる。→P.22

かとうさせる

カルキのにおいも減らすことができるのね ヒーや紅茶、 ・煎茶など、お茶の種類に合わせて保温が選べて便利



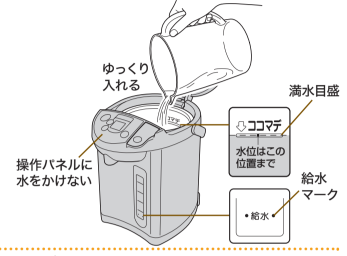
ふたを開ける。





# 水を別の容器で入れる。

「満水目盛」以下、「給水マーク」以上に入れる。





ふたを閉め、 プラグを確実に 接続する。

湯わかしが はじまる。









# お湯のカルキ臭を減らしたい ときは、寒冷を1回押す。

通常よりも湯わかし時間が長くなります。



# ふたを開閉するときの音

「カラカラ」という音は、お湯の流出を防止す る弁(せんバルブ)の音です。

# 水を入れて湯わかしする

約50℃以上のお湯を入れると、自動的に湯 わかしされない場合があります。

少しさめたお湯か水を入れるか、再沸とうさ せる。→P.12

### カラだき防止機能のはたらき

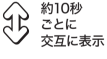
水が入っていなかったり、少量の水でわかし たり、勢いよく水を入れると、「ピピピ・・・」と音 がして、沸とうランプと保温ランプが交互に 点滅してお知らせし、湯わかしが止まります。 →P.29

# 湯わかし中の表示

# 現在の湯温



- ◆水量や水温によって、 まほうびん 省エネコース 残時間が表示されは じめる時間が異なり ます。
  - ◆お湯の温度は、5°Cき ざみに表示されます。 (約98℃のときのみ 「98」を表示)



沸とうするまでの 残時間

まほうびん 省エネコース



- ◆水を蛇口から直接入れたり、ぬれた場所に 置いて底面をぬらさない。
- ◆「満水目盛」を超えて水を入れたり、「給水 マーク」より少ない水で湯わかししない。



# 





# または(まきうびん)を押して、

# 保温を選ぶ。

【98・90・80保温のとき】

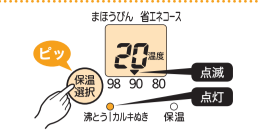
(保温選択)を押すごとに、保温が順に切り替わります。

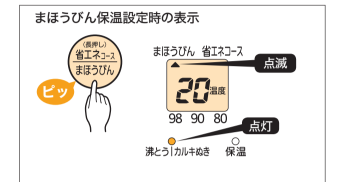
>90 → 80 → 98 -

### 【まほうびん保温のとき】

省エネコース/まほうびん)を押す。

もう一度押すと、保温選択温度に替わります。 (キーを長く押さない。省エネコースがセットされます。 →P.18 • 19)





沸とうしたら、 「ピー」と5回鳴る。



# 自動的に保温。

【保温中に保温を切り替えるとき】

(保温選択)または(省エネコース/まほうびん)を押して選ぶ。 **→上記** 5



○ 沸とう|カルキぬき 保温

# 保温中に再沸とうさせるときは、



を1回押す。

給水マーク以上のお湯が入っているか、確認してから押す。

【お湯のカルキ臭を減らしたいとき】

2回押す。

(再沸とう/タイマー)を押すごとに、 → 再沸とう → カルキぬき → 6時間 → 7時間 → ダイマー 機能が切り替わります。

## 選択した保温温度になると



# まほうびん 省エネコース 98 90 80

点灯 沸とう カルキぬき 保温 再沸とうの とき

# カルキぬきの とき

# 保温は4種類から選べる

- ◆4種類の保温が選べます。(80・90・98) 保温の3通りとまほうびん保温)
- ◆まほうびん保温は、沸とう後、ヒーターが 自動的にOFFになります。
- ◆湯わかし中でも保温中でも、保温が変更で きます。

# 使用中にプラグがはずれたとき

再度プラグを接続すると90保温になります。

# 沸とう時間・選んだ保温温度になるまでの時間の目安

		2.2タイプ	3.0タイプ	
	水から沸とう	約25分	約31分	
	するまで	小りとうり		
	渉 90保温に	約3時間	約3時間45分	
	うなるまで	小ふつ1441月	小いつ时间十つソ	
してから	云 80保温に	約5時間30分	約6時間50分	
	なるまで	WACHULDOON	がらのはははい	

※水量:満水、水温・室温:23°Cのときの参考値。 ※98保温になるまでの時間の目安は、水から沸 とうするまでの時間とほぼ同じです。

# が沸とう後の湯温の目安(まほうびん保温時)

時間の経過とともに、湯温が下がっていきま す。湯量が少ないと、さめやすくなります。

	2.2タイプ	3.0タイプ
2時間後	約87℃	約91℃

※水量:満水、室温:23°Cのときの参考値。

※温度は5°Cきざみで表示されるので、表示と実 際の湯温は異なることがあります。

# 満水時に再沸とうするまでの時間の目安

	2.2タイプ	3.0タイプ
98・90保温	約4~8分	約4~9分
80保温	約8~10分	約9~11分

- ※水をつぎ足したり、プラグを接続し直したとき は、さらに長くなります。
- ※まほうびん保温のときは、沸とうするまでの時 間が変わります。

### ご注意

再沸とう/タイマーは、節電タイマーと兼用の キーになっているので、表示部で確認して設 定する。

# お湯を注ぐ一電動給湯



指

1本でらくらく給湯

まろやかなお湯で、お茶やコー

の味と香りが楽しめるの

# を1回押す。

ロックが解除されます。

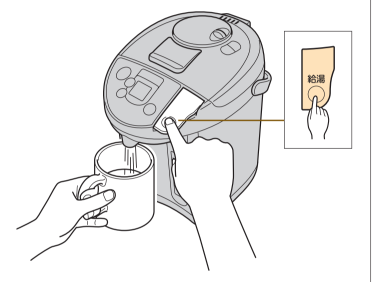




# 容器を注ぎ口に合わせ、

給湯レバーを押して注ぐ。

- ◆押している間、お湯が出ます。
- ◆ 給湯レバーから指をはなし、注ぎ口からお湯が止まるのを確認してから容器をはなす。





# を1回押す。

ロックされます。



# 自動ロックについて

給湯後、約10秒間<br/>
総湯レバーを押さなかった場合、自動的にロックされます。<br/>
(ロック解除ランプが消灯。)

# お湯が出にくいとき

- ◆沸とう直後は、発生した泡がポンプに入ってお湯が出にくくなることがあります。 蒸気に注意して、1度ふたを開け、再度ふたを閉めてから給湯する。
- ◆内容器やメッシュフィルター、本体内部の ポンプが汚れていると、お湯が出にくくな ることがあります。

クエン酸洗浄する。→P.26

# お湯が少なくなったら必ず給水する

- ◆給水マークまで減る前に、必ず給水し、ふたを閉める。
- (蒸気に注意して、水を入れる。)→P.10
- ◆まほうびん保温中(プラグ接続状態)は、給 水しても湯わかししません。

## ご注意

湯量が給水マークより少ないときは、給湯しない。お湯が飛び散るおそれ。

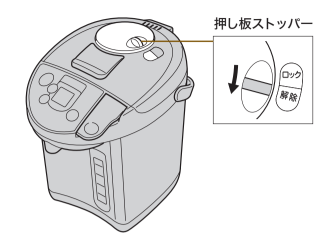


プラグを抜 コニーでもあったかいお茶が飲めるのね



# 押し板ストッパーを 「解除」位置にする。

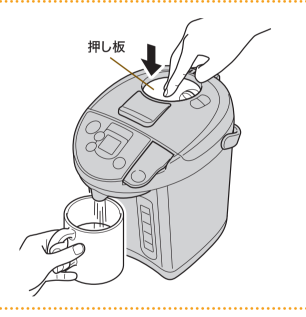
ロックが解除されます。





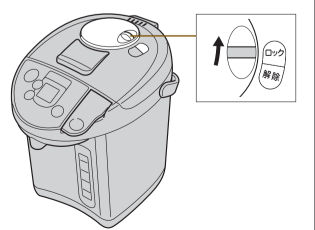
# 容器を注ぎ口に合わせ、 押し板をゆっくり押して注ぐ。

- ◆お湯の出具合は、電動給湯より多少、少なくなります。
- ◆押し板から指をはなし、注ぎ口からお湯が止まるの を確認してから容器をはなす。



# 押し板ストッパーを 「ロック」位置にする。

ロックされます。



# コードレス給湯できる

プラグを抜いてもお湯が注げます。

# お湯がさめたり、減ってきたとき

エアー給湯したときに出る湯量が減ってき ます。

# 押し板はゆっくり押す

勢いよく押すと、お湯が飛び散ったり、出ない ことがあります。

## 本体が回らないように給湯する

給湯中に本体が回ると、お湯が飛び散ります。

## お湯が少なくなったら必ず給水する

- ◆給水マークまで減る前に、必ず給水し、ふ たを閉める。
- (蒸気に注意して、水を入れる。)→P.10
- ◆まほうびん保温中(プラグ接続状態)は、給 水しても湯わかししません。

- ◆湯量が給水マークより少ないときは、給湯 しない。お湯が飛び散るおそれ。
- ◆電動給湯とエアー給湯を同時に行わない。 やけど・故障の原因。



# 省エネヨー 電気代が節約できるの使わないときに設定温度 然気の量をおさえた省エネ できるの 一度より ħ 約か 5 度下げる省エネ保温で、



# を長押し(約1秒)して、

# 省エネコースを選ぶ。

キーを長押し(約1秒)しないと、まほうびん保温になり ます。→P.12 • 13







# または、まほうびん

# を押して、

# 保温を選ぶ。

【98・90・80保温のとき】

[保温選択]を押すごとに、保温が順に切り替わります。

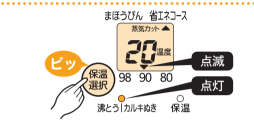
 $90 \rightarrow 80 \rightarrow 98$ 

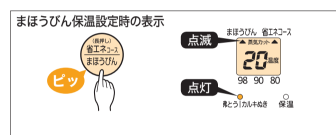
# 【まほうびん保温のとき】

省エネコース/まほうびんを押す。

もう一度押すと、保温選択温度に替わります。(まほうびん 保温は、湯わかし後、ヒーターが自動的にOFFになります。) (キーを長く押さない。省エネコースが解除されます。)

湯わかしが終了したら、 「ピー」と5回鳴る。





# まほうびん 省エネコース 98 90 80 沸とう カルキぬき

# 自動的に保温。

【保温中に保温を切り替えるとき】

(保温選択)または「省エネコース/まほうびん」を押して選ぶ。

→ **上記** 🤌



# 2時間以上使わないときは自動的に省エネ保温。 (設定温度より約5℃下げて保温)

【まほうびん保温のとき】

ヒーターがONにならないので、 お湯が冷めていくだけです。

### 選択した保温温度になると



☆ 湯とう カルキぬき 保温

# 表示 まほうびん 省エネコース 98 90 80

○ 沸とう|カルキぬき 保温

# 省エネコースのしくみ

- ◆省エネコースを選ぶと、省エネ湯わかしと 省エネ保温を行います。
- ◆省エネ湯わかしは、沸とうする前にヒー ターを切り、蒸気の量をおさえる蒸気カッ トを行います。

湯わかし終了時の湯温は約98℃です。(室 温・水量・気圧により蒸気カットにならな い場合があります。)

◆省エネ保温は、2時間以上キー操作しな かったときに、設定温度より約5℃下げて 保温します。

(98保温のときの省エネ保温は、95保温 になります。)

# (省エネコースで蒸気カットさせない場合(沸とうさせる)

「カルキぬき」で湯わかしする。→P.10

# 省エネ保温中にキー操作をすると発生する音

「ゴー」という音は、湯温を設定温度に戻すため に、自動的に湯わかしをする音です。→P.27

# 省エネコースを解除するときは

省エネコース/まほうびん を長押し (約1秒) す る。(湯温が低いときは、自動的に湯わかしを はじめます。)

# 省エネ保温中の湯温をもとの設定 温度に戻すときは

[保温選択]または「ロック解除」を1度押す。 (約1分で、もとの設定温度に戻ります。)

### ご注意

省エネ湯わかしのときでも蒸気孔は高温に なるため、触ったり、顔などを近づけない。



# 電 タ 1 7 を O を F セ 電 す 気代が る 節約できてうれ :自動的

ッソ

わ

# を押して、

# 節雷時間を表示させる。

押すごとに機能が切り替わります。 表示部で確認しながら合わせる。 (節電タイマーがセットされます。)

→ 再沸とう → カルキぬき → 6時間 → 7時間 タイマー タイマー

- 保温 ← 10時間 ← 9時間 ← 8時間 タイマー ← タイマー ← タイマー



# 終了までの時間を 1時間きざみで表示。

1時間きざみで表示 まほうびん 省エネコース

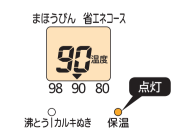
> 98 90 80

終了の1時間前になると、 湯わかしがはじまり、 59~1分まで分きざみで表示。 1時間前になると 湯わかしがはじまり 分きざみで表示

> まほうびん 省エネコース 5**5**6 98 90 80

# 湯わかしが終了すると、 自動的に保温。

設定されている保温で、保温します。 (ピーピー…という音は鳴りません。)



# 節電タイマーのしくみ

- ◆6時間から10時間まで1時間きざみで5段 階に設定できます。
- ◆セットすると、ヒーターが自動的にOFFに なり、まほうびんで保温します。

# 湯わかし中でも保温中でもセットできる

湯わかし中・保温中のどちらでもセットでき て便利です。

### まほうびん保温設定時はセットしない

ヒーターがONにならないので、お湯が冷め ていくだけです。

# セットすると使えない操作・機能

◆電動給湯

# 節電タイマーを 解除してお湯をわかすときは

(再沸とう/タイマー)を押して、沸とうラン プを点灯させる。(湯わかしをはじめ ます。)

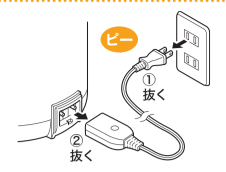


# お湯をすてる 使わないときは

# プラグとふたをはずつもおいしいお湯が お湯が わ か 残り湯をすてるとい わ な 41 いのね。



# プラグをはずす。





# ふたをはずす。

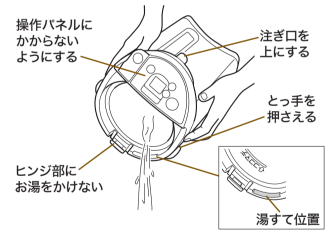
ふた着脱レバーを押し下げながら、ふたを注ぎ口側に引くように開けてはずす。





# 残り湯をすてる。

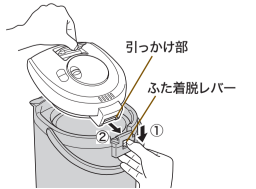
お湯が飛び散らないように、できるだけお湯をすてる場所にポットを近づけて、ゆっくりとすてる。





# ふたをつける。

ふた着脱レバーを押し下げながら、ふたの引っかけ部 を差し込む。



# 内容器にお湯を残さない

内容器が変色したり、においの原因になるの で、残り湯はすてる。

# 必ず湯すて位置からすてる

別の位置からすてると、故障の原因。

### 使用後はお手入れする

内容器・メッシュフィルターは、こまめにお 手入れする。→**P.24** 

# ご注意

- ◆ふたをつけたまま、残り湯をすてない。
- ◆メッシュフィルターの取りつけが不充分 な場合、お湯をすてたときに抜け落ちるこ とがあるので注意する。
- ◆お湯をすてた後は、注ぎ口からしずくが落ちることがあるので注意する。



# お手入れする



◆プラグをはずし、冷えてからお手入れする。

◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。

# こまめにお手入れする箇所・部品

# 内容器

- **】**メッシュフィルターをはずす。→下記
- 2 内容器に水またはぬるま湯を半分くらい入れ、スポンジでふき取った後、すすぐ。(外側はぬらさない。)

# メッシュフィルター



- 水またはぬるま湯で、やわらかい歯ブラシなどを使って洗う。(目づまりすると、お湯が出にくくなります。)
- 2内容器に必ず取りつける。

# ご注意

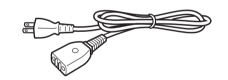
- ◆洗剤・シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学 ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは 使わない。
- ◆食器洗浄機や食器乾燥器などは使わない。
- ◆カラだきによる内容器の変色は取れません。

# 汚れるたびに お手入れする箇所



よくしぼったフキンでふき取る。

# 電源コード



乾いた布でふく。

# ご注意

水につけたり、水をかけたりしない。

# ミネラル成分について

水の中に含まれているミネラル成分 (カルシウム・マグネシウム・鉄分など) が、内容器 に付着して下記のようになることがありますが、有害ではありません。

汚れが目立ってきたら、クエン酸洗浄する。  $\rightarrow$  **P.26** 

- ・内容器に、サビのような赤いはん点ができた。
- ・内容器が乳白色・黒色・虹色などに変色
- ・お湯に白い浮遊物が浮く。

## ご注意

- ◆内容器・メッシュフィルターは、こまめに お手入れし、汚れが目立ってきたら、クエン酸洗浄する。→P.26 ミネラル成分がたまると、お湯が出にくく なったり、湯わかし中の音が大きくなる
- ◆ミネラルウォーターや、アルカリイオン水 (ミネラル成分を多く含む水)を湯わかしし たときは、よりこまめにお手入れする。 付着したミネラル成分がはがれて本体内の お湯や蒸気の出口をふさぎ、故障の原因。

# 長期間使わないとき

- 左記の要領で各部のお手入れをし、乾いた 布でふく。
- 2 各部を自然乾燥させる。(特に内容器は充分 に乾燥させる。)
- 3虫やほこりなどが入らないように、ポリ袋などで密封して保管する。

# お手入れする

# お湯が出ないときは、 ポンプのクエン酸洗浄をする (半年に1回の目安)

- 】メッシュフィルターをはずす。→P.24
- 2 クエン酸 約30g (大さじ2 ~ 3杯) を、コップ1杯のお湯(約200mL)で溶かし、内容器の底の穴に入れてふたを閉め、そのまま約2時間放置する。
- 3内容器の1/3まで水を入れ、ふたを閉めてお湯をわかす。 (90保温を選ぶ)→P.10
- **4**90保温の状態で、2~3時間放置する。
- 5 電動給湯してお湯 (クエン酸の液) を全部注ぎ口から出し、すてる。
- 6 プラグをはずし、冷めてから、内容器をスポンジで水洗いする。
- 7 クエン酸の残り水を取るために、水だけで通常どおりに わかし、約半量を電動給湯してからお湯をすてる。 →P.10 • 14 • 22
- 各冷めてから、メッシュフィルターを取りつける。→P.24

### クエン酸のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または、「連絡先→P.31」に記載の タイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用 ホームページでお買い求めください。

品名	電気ポット内容器洗浄用クエン酸			
四位	(約30g×4包入り)			
品番	PKS-0120			

※クエン酸は、食品添加物として使用されており、食品衛生上無害です。

### ミネラル成分が付着してきたら

# 内容器のクエン酸洗浄をする

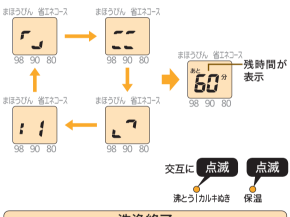
(2~3カ月に1回の目安)

- 】メッシュフィルターが内容器についているか確認する。→P.8
- 2 クエン酸 約30g (大さじ2~3杯)を内容器に入れる。
- 3 満水目盛まで水を入れてまぜ、ふたを閉める。(お湯は入れない。)→P10
- 4 プラグを接続し、(再沸とう/タイマー)と (保温選択)を同時に約3秒間 押し続ける。 ※洗浄中は、他の操作や

機能は使えません。

ー 同時に約3秒間

洗浄中〈洗浄時間の目安:約1時間30分\*〉
\*水温により異なる。



### 洗浄終了



- **5**プラグ・ふたをはずしてお湯をすてる。→P.22
- 6 汚れが残っているときは、スポンジでこすり落とす。(落ちにくいときは、再度クエン酸と水を入れて同じ操作をする。)
- 7 クエン酸の残り水を取るために、水だけで通常どおりに わかし、約半量を電動給湯してから残りのお湯をすてる。

 $\rightarrow$  P.10 • 14 • 22

# ご注意

◆洗浄中はふたを開けない。また沸とうするので蒸気に注意する。◆クエン酸洗浄を途中で解除するときは、プラグをはずす。通常どおりお湯をわかすときは、必ずお湯(クエン酸の液)をすててから使う。

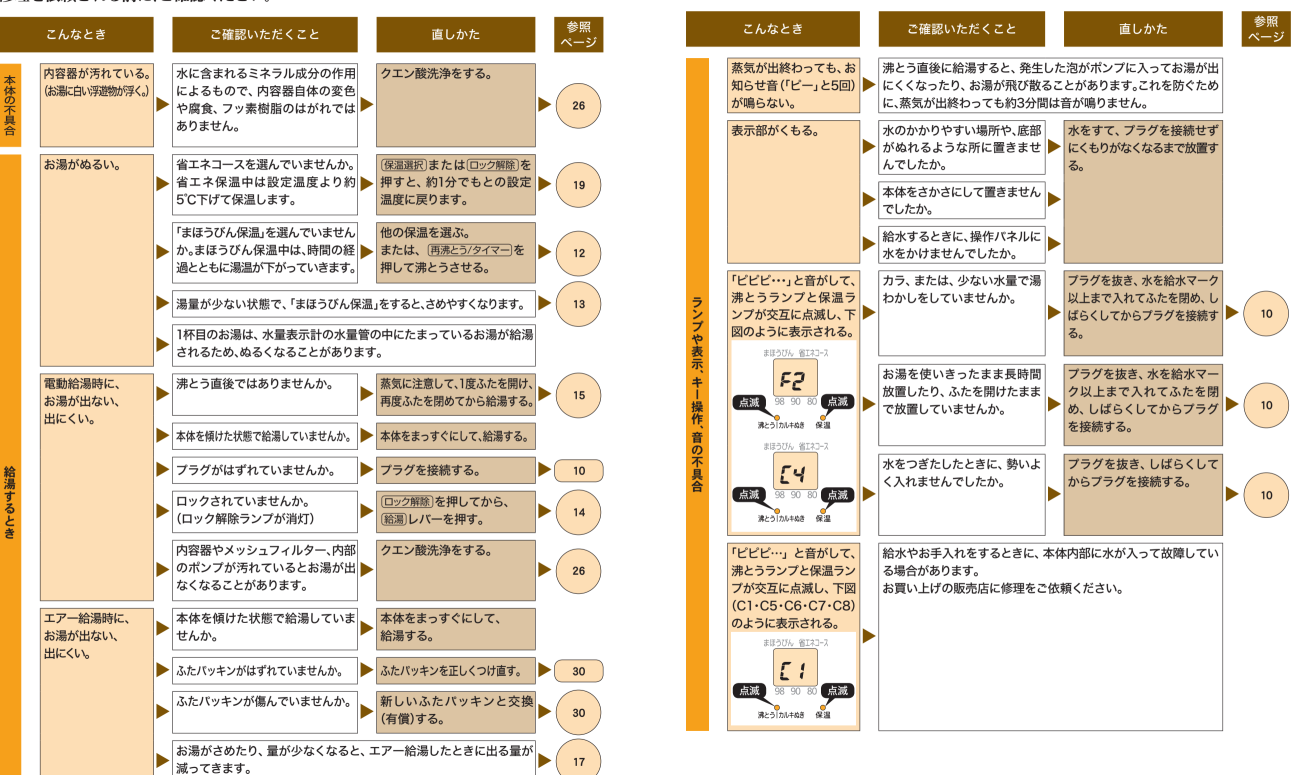
# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

	こんなとき		ご確認いただくこと		直しかた	参照 ページ
	お湯がわかない。 (すべてのランプがつ かない。表示がすべ て消えた。)		電源コードがはずれていませんか。		プラグを接続する。	10
	水を入れても、湯わかしがはじまらない。 (沸とうランプに切り替わらない。)		約50℃以上のお湯を入れていませんか。約50℃以上のお湯を入れると、自動的に湯わかしされない場合があります。		少しさめたお湯か水を入れる。 または、 <u>「再沸とう/タイマー</u> 」 を押して沸とうさせる。	10 · 12
お湯		<b>•</b>	「まほうびん保温」を選んでいませんか。まほうびん保温中は、水を入れても自動的に湯わかしをしません。		(再沸とう/タイマー)を押して沸とうさせる。	12 • 15
お湯をわかすとき	給湯していないのに、 お湯が勝手に出る。	<b></b>	水を「満水目盛」を超えて入れていませんか。		「満水目盛」以内にする。	10
とき	「ゴー」という音が		「ゴー」という音は、湯わかし中に発生	主す	る泡がはじける音です。	
	する。	<b></b>		省エネコースを選んでいませんか。省エネ保温中にキー操作をすると、設定温度に戻すために自動的に湯わかしをします。そのときに発生する泡の音です。		
	「ゴー」という音が いつもより大きい。	<b> </b>	内容器が汚れていると、特に音が 大きくなります。		クエン酸洗浄をする。	26
	沸とうしない。 (蒸気が出ない。)	•	省エネコースを選んでいませんか。蒸気 カットする省エネ湯わかしをしている ため、約98°Cで湯わかしを終了します。		「カルキぬき」でお湯をわかす。	10 · 12
		<b></b>	再沸とうにしていませんか。再沸とかしするため、蒸気をおさえた設定			
	お湯がにおう。	<b>•</b>	水道水に含まれる消毒用塩素の量に より、カルキ臭が残ることがあります。		「カルキぬき」でお湯を わかす。	
においがす		•	省エネコースを選んでいませんか。蒸気 カットする省エネ湯わかしをしている ため、約98°Cで湯わかしを終了します。			10 · 12
がするとき		<b>•</b>	使いはじめのうちは、樹脂などのにる で使用とともに少なくなります。	おい	がすることがありますが、	
			樹脂製のお盆、ビニールシートなど お湯に敷物のにおいが移ることがあ			
保温中	本体外側が熱い。	<b>•</b>	室温の高い部屋で保温を続けると、本	<b>体</b>	外側が熱くなることがあります。	

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。



# 消耗品・別売品のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用 ホームページでお買い求めください。

# ◆ふたパッキン(消耗品)

1年を目安に確認し、下記のようになってきたら交 換する。

(倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。)

- ・白く変色した。
- 汚れや破損がひどくなった。
- ・ふたのすき間から蒸気がもれ出した。

部品番号

PDA1090

# ◆樹脂部品(傷んできたとき)

熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない 傷んでくる場合があるので、交換する。(有償修理)

# ◆メッシュフィルター(消耗品)

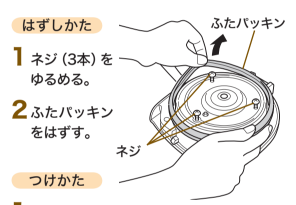
内容器のクエン酸洗浄時に取りつけて洗浄して も、汚れが取れないときは交換する。

メッシュフィルターのはずしかた・つけかた $\rightarrow P24$ 

部品番号

PVH1045

# ふたパッキンの交換のしかた



**新しいふたパッキンを、せん内ふた外周に** きっちりとはめ込む。





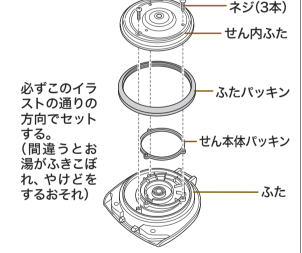




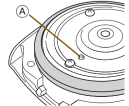
2 ネジ(3本)を確実に締めつける。

# ご注意

◆せん内ふたなどの部品を、ふたからはずさな い。蒸気もれやお湯が出ない原因。 はずれてしまったときは、下図のように正しく 取りつける。



◆ふたパッキンを交換してもお湯が出ないとき は、その他のパッキン類、成形品などが傷んで いる場合があります。(図のAの突起部が外 観から見て傷んできたときが、交換の目安。) 上記にてお問い合わせください。



# 仕様

サイズ		2.2タイプ	3.0タイプ	
定格容量		2.15L	2.91L	
電源		交流100V 50-60Hz		
湯わかし時の消費電力		700W	700W	
年間消費電力量*1		222kWh/年	259kWh/年	
1日当りの消費電力量*1		0.61kWh/日	0.71kWh/日	
外形寸法*2	幅	21.5cm	21.5cm	
	奥行	28.2cm	28.2cm	
(とっ手を倒した状態)	高さ	28.3cm	32.3cm	
質量*2(電源コードを含む)		2.6kg	2.8kg	
温度過昇防止装置(温度ヒューズ)		157°C		
コードの長さ*2		1.0m		
電動ポンプの消費電力*2		1.5W		

- \*1 JEMA (日本電機工業会)自主基準による測定(室温23°C、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90°Cで23時間/1日、365日/年間、その他水量等の試験条件:JEMA自主基準HD-112に基づく)
- \*2 おおよその数値です。
- ※特定地域(高地・厳寒地など)においては、所定の性能が確保できないことがあります。

# 保証とサービスについて

修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら $\rightarrow$ P. 27 $\sim$ 29」をご覧になり、お調べください。 それでも不具合の場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 1保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の 上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

# 2保証期間はお買い上げの日から1年間です。(消耗品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

### 3修理を依頼されるとき

保証期間内 ・・・・おそれいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

過ぎているとき

- まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。 ①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)
- 4電気ポットの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年です。この期間は経済産業省の 指導によるものです。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5修理料金とは

修理料金とは、おもに技術料と部品代で構成されています。

・・・・不具合内容の原因を診断する作業、故障箇所を修復する作業(修理および部品交換・調整・ 修理後の点検など)の料金です。

部品代 ・・・製品の修復に使った部品の代金です。

**6**その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(下記)までご連絡ください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

# 連絡先タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

# 使いかた・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル



0570-01

※携帯電話・PHSとIP電話等(ナビダイヤルを 利用できない電話)の方はこちらへ

市内通話料金でご利用いただけます。

TEL(06)6906-2121

▶受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます。)

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.jp/

消耗品・別売品のご購入ホームページ http://www.tiger.jp/shop.html